



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 1
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14114075

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1093

This report is for 208 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 6-AUG-2014.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR
TIM SMITH

ERIC BUITENHUIS

JAMES SCOTT

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
BAG-01	Bulk Master for Storage
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32m	Pulverize 500g - 85%<75um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA13	Au by cyanide leach and AAS	AAS
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
Au-GRA21	Au 30g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
ATTN: TIM SMITH
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q041283		2.53	0.002		<0.2	0.57	32	<10	110	<0.5	2	0.09	<0.5	3	8	3
Q041284		2.24	0.001		<0.2	0.57	21	<10	110	<0.5	2	0.08	<0.5	3	6	2
Q041285		2.22	<0.001		<0.2	0.55	18	<10	110	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	7	1
Q041286		2.26	<0.001		<0.2	0.59	7	<10	100	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	6	1
Q041287		1.97	<0.001		<0.2	0.57	2	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	7	1
Q041288		2.51	<0.001		<0.2	0.54	8	<10	90	<0.5	2	0.09	<0.5	2	7	1
Q041289		1.74	<0.001		<0.2	0.55	7	<10	100	<0.5	2	0.09	<0.5	3	7	1
Q041290		0.10	0.800		0.5	0.71	213	<10	80	1.1	14	17.3	1.6	5	25	81
Q041291		2.22	<0.001		<0.2	0.53	30	<10	100	<0.5	2	0.09	<0.5	2	7	1
Q041292		2.18	<0.001		<0.2	0.51	6	<10	100	<0.5	2	0.08	<0.5	2	6	1
Q041293		1.93	<0.001		<0.2	0.56	41	<10	90	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	7	1
Q041294		1.95	<0.001		<0.2	0.57	4	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	6	1
Q041295		1.98	<0.001		<0.2	0.50	<2	<10	90	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	7	1
Q041296		2.10	0.001		<0.2	0.54	67	<10	80	<0.5	3	0.06	<0.5	3	6	1
Q041297		1.62	0.017		<0.2	0.95	145	<10	50	0.7	<2	0.05	<0.5	1	6	1
Q041298		1.88	<0.001		<0.2	0.70	39	<10	80	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	1
Q041299		2.08	<0.001		<0.2	0.54	3	<10	90	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	7	1
Q041300		0.09	0.001		<0.2	1.53	5	<10	110	<0.5	3	1.16	<0.5	10	37	48
Q041301		1.99	<0.001		<0.2	0.55	4	<10	100	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	8	1
Q041302		1.92	<0.001		<0.2	0.59	11	<10	170	<0.5	2	0.07	<0.5	3	6	1
Q041303		2.10	<0.001		<0.2	0.59	10	<10	100	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	7	1
Q041304		1.97	0.001		<0.2	0.57	2	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	7	1
Q041305		1.86	<0.001		<0.2	0.57	3	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	8	1
Q041306		1.86	<0.001		<0.2	0.54	4	<10	100	<0.5	2	0.09	<0.5	2	7	<1
Q041307		2.03	<0.001		<0.2	0.56	2	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	8	1
Q041308		2.12	<0.001		<0.2	0.52	2	<10	100	<0.5	2	0.09	<0.5	2	7	1
Q041309		2.04	0.002		<0.2	0.52	4	<10	90	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	7	1
Q041310		0.10	9.25		1.4	1.19	18	10	40	<0.5	<2	0.70	<0.5	12	30	57
Q041311		1.99	<0.001		<0.2	0.52	2	<10	100	<0.5	2	0.08	<0.5	2	8	1
Q041312		2.06	<0.001		<0.2	0.51	8	<10	90	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	7	1
Q041313		2.06	<0.001		<0.2	0.52	2	<10	100	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	8	1
Q041314		2.15	<0.001		<0.2	0.68	2	<10	130	<0.5	2	0.11	<0.5	2	5	1
Q041315		2.13	<0.001		<0.2	0.63	2	<10	100	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	6	3
Q041316		2.09	<0.001		<0.2	0.64	<2	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	5	1
Q041317		2.18	<0.001		<0.2	0.67	2	<10	120	<0.5	2	0.10	<0.5	3	7	4
Q041318		2.07	<0.001		<0.2	0.65	<2	<10	110	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	5	4
Q041319		2.12	<0.001		<0.2	0.83	21	<10	90	0.8	2	0.06	<0.5	2	6	3
Q041320		0.10	0.001		<0.2	1.57	4	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	10	37	50
Q041321		1.94	0.001		<0.2	0.74	39	<10	120	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	7	5
Q041322		2.00	<0.001		<0.2	0.65	17	<10	110	<0.5	2	0.08	<0.5	2	5	1



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q041283		1.29	<10	<1	0.30	30	0.12	739	1	0.07	2	180	5	0.01	<2	2
Q041284		1.30	<10	<1	0.35	20	0.11	613	1	0.09	2	160	5	<0.01	2	2
Q041285		1.29	<10	<1	0.37	30	0.12	716	1	0.10	1	170	5	<0.01	<2	2
Q041286		1.25	<10	<1	0.39	30	0.10	604	1	0.12	1	140	6	<0.01	2	2
Q041287		1.48	<10	<1	0.40	30	0.13	852	1	0.11	1	170	6	<0.01	2	2
Q041288		1.33	<10	<1	0.36	20	0.10	607	1	0.10	1	150	6	<0.01	2	2
Q041289		1.37	<10	<1	0.37	30	0.11	713	1	0.10	1	160	7	<0.01	3	2
Q041290		2.38	<10	1	0.18	10	3.45	1825	67	<0.01	85	1080	22	0.63	9	4
Q041291		1.42	<10	<1	0.34	30	0.11	735	1	0.08	<1	200	6	<0.01	2	2
Q041292		1.24	<10	<1	0.35	30	0.10	522	1	0.09	2	170	6	0.01	<2	2
Q041293		1.40	<10	<1	0.31	20	0.09	940	1	0.08	2	170	5	<0.01	2	2
Q041294		1.50	<10	<1	0.41	30	0.13	813	1	0.11	2	180	6	0.01	2	2
Q041295		1.44	<10	<1	0.35	30	0.11	864	1	0.10	1	150	6	<0.01	<2	2
Q041296		1.06	<10	<1	0.25	30	0.07	705	1	0.06	1	160	8	<0.01	<2	2
Q041297		0.81	<10	<1	0.17	40	0.03	105	1	0.02	2	150	10	0.01	4	2
Q041298		1.23	<10	<1	0.31	20	0.09	337	1	0.07	2	140	7	<0.01	2	2
Q041299		1.11	<10	<1	0.34	30	0.10	417	1	0.09	1	160	5	0.01	<2	2
Q041300		2.91	10	<1	0.10	10	0.73	497	5	0.09	31	580	4	0.07	5	5
Q041301		1.29	<10	1	0.37	20	0.11	543	1	0.10	1	160	5	<0.01	2	2
Q041302		1.21	<10	<1	0.35	30	0.10	2170	1	0.09	1	140	5	<0.01	2	2
Q041303		1.27	<10	<1	0.35	20	0.12	538	1	0.09	1	150	4	0.01	<2	2
Q041304		1.48	<10	<1	0.41	30	0.13	797	1	0.11	1	170	7	0.01	<2	2
Q041305		1.53	<10	<1	0.40	30	0.13	843	1	0.11	2	160	5	<0.01	3	2
Q041306		1.46	<10	<1	0.38	20	0.12	807	1	0.11	2	160	6	0.01	<2	2
Q041307		1.51	<10	<1	0.40	30	0.13	822	1	0.11	1	180	5	0.01	3	2
Q041308		1.50	<10	<1	0.37	20	0.12	913	1	0.10	<1	170	6	0.01	<2	2
Q041309		1.21	<10	<1	0.33	20	0.10	532	1	0.08	1	160	5	<0.01	<2	2
Q041310		3.26	10	3	0.20	10	0.60	369	860	0.08	28	430	10	1.36	30	4
Q041311		1.33	<10	<1	0.36	20	0.11	652	1	0.10	1	140	6	0.01	<2	2
Q041312		1.46	<10	<1	0.36	30	0.11	654	1	0.10	2	160	6	0.01	<2	2
Q041313		1.36	<10	<1	0.37	20	0.11	682	1	0.11	1	160	5	0.01	2	2
Q041314		1.56	<10	<1	0.46	30	0.13	862	1	0.15	1	180	6	0.01	3	2
Q041315		1.40	<10	<1	0.38	30	0.11	613	1	0.12	1	180	5	0.01	<2	2
Q041316		1.41	<10	<1	0.40	30	0.11	678	1	0.13	1	170	7	<0.01	3	2
Q041317		1.53	<10	<1	0.46	30	0.14	811	1	0.14	2	180	5	0.01	2	2
Q041318		1.29	<10	<1	0.42	20	0.11	616	1	0.13	2	170	7	<0.01	2	2
Q041319		1.74	<10	<1	0.35	20	0.09	439	1	0.08	2	180	8	<0.01	<2	2
Q041320		2.96	10	<1	0.10	<10	0.75	509	5	0.09	32	590	4	0.07	2	5
Q041321		1.36	<10	<1	0.40	20	0.10	1345	1	0.11	1	150	7	<0.01	<2	2
Q041322		1.52	<10	<1	0.42	30	0.11	668	1	0.12	1	170	6	<0.01	<2	2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q041283		8	30	0.06	<10	<10	10	<10	34	
Q041284		8	30	0.06	<10	<10	8	<10	32	
Q041285		7	30	0.06	<10	<10	7	<10	33	
Q041286		9	30	0.05	<10	<10	7	<10	29	
Q041287		8	30	0.06	<10	<10	8	<10	36	
Q041288		8	30	0.05	<10	<10	7	<10	33	
Q041289		8	30	0.05	<10	<10	7	<10	34	
Q041290		216	<20	0.01	<10	10	174	10	458	<0.03
Q041291		8	30	0.05	<10	<10	7	<10	38	
Q041292		6	30	0.05	<10	<10	7	<10	33	
Q041293		7	30	0.04	<10	<10	7	<10	36	
Q041294		7	30	0.06	<10	<10	8	<10	43	
Q041295		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	38	
Q041296		7	30	0.03	<10	10	6	<10	30	
Q041297		8	40	0.01	<10	30	4	<10	20	
Q041298		6	30	0.05	<10	10	7	<10	30	
Q041299		6	30	0.05	<10	<10	7	<10	31	
Q041300		49	<20	0.15	<10	<10	65	<10	46	
Q041301		7	30	0.06	<10	<10	7	<10	37	
Q041302		13	30	0.05	<10	<10	7	<10	47	
Q041303		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	35	
Q041304		7	30	0.06	<10	<10	8	<10	36	
Q041305		8	30	0.06	<10	<10	8	<10	35	
Q041306		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	37	
Q041307		7	30	0.06	<10	<10	8	<10	35	
Q041308		7	30	0.06	<10	<10	7	<10	37	
Q041309		6	30	0.05	<10	<10	6	<10	29	
Q041310		56	<20	0.09	<10	<10	58	20	58	5.77
Q041311		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	30	
Q041312		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	31	
Q041313		6	30	0.06	<10	<10	7	<10	31	
Q041314		9	30	0.06	<10	<10	8	<10	37	
Q041315		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	31	
Q041316		8	30	0.05	<10	<10	7	<10	34	
Q041317		8	30	0.06	<10	<10	8	<10	37	
Q041318		8	30	0.06	<10	<10	7	<10	38	
Q041319		6	30	0.04	<10	<10	6	<10	34	
Q041320		50	<20	0.15	<10	<10	66	<10	47	
Q041321		9	30	0.05	<10	<10	7	<10	35	
Q041322		8	30	0.06	<10	<10	7	<10	34	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q041323		2.12	<0.001		<0.2	0.64	3	<10	110	<0.5	2	0.09	<0.5	4	8	6
Q041324		1.94	<0.001		<0.2	0.70	<2	<10	120	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	5	1
Q041325		2.05	<0.001		<0.2	0.86	55	<10	80	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	6	3
Q041326		1.78	<0.001		<0.2	0.86	5	<10	100	<0.5	2	0.06	<0.5	1	5	<1
Q041327		2.07	<0.001		<0.2	0.79	14	<10	120	0.6	2	0.07	<0.5	2	7	3
Q041328		2.14	<0.001		<0.2	0.59	23	<10	100	<0.5	2	0.06	<0.5	2	4	1
Q041329		2.14	<0.001		<0.2	0.50	<2	<10	90	<0.5	2	0.09	<0.5	2	5	<1
Q041330		0.09	0.752		0.5	0.75	214	<10	80	1.1	11	17.9	1.5	4	25	83
Q041331		1.89	<0.001		<0.2	0.56	2	<10	100	<0.5	2	0.09	<0.5	2	6	1
Q041332		1.82	0.003		<0.2	1.01	65	<10	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	3	2
Q041333		2.28	0.002		<0.2	0.80	70	<10	90	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	4	2
Q041334		0.75	0.001		<0.2	0.72	15	<10	80	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	3	1
Q041335		0.84	0.001		<0.2	0.72	14	<10	100	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	3	1
Q041336		2.15	0.015		<0.2	1.07	39	<10	110	<0.5	<2	0.06	<0.5	5	3	1
Q041337		1.85	0.003		<0.2	0.77	42	<10	150	0.5	2	0.06	<0.5	6	4	1
Q041338		2.19	0.001		<0.2	0.65	4	<10	130	0.5	<2	0.08	<0.5	2	7	1
Q041339		2.01	0.002		<0.2	0.66	7	<10	130	0.6	2	0.09	<0.5	3	6	2
Q041340		0.10	0.003		<0.2	1.58	3	<10	120	<0.5	2	1.18	<0.5	10	38	49
Q041341		2.28	<0.001		<0.2	0.59	3	<10	110	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	7	1
Q041342		2.14	0.002		<0.2	0.72	37	<10	110	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	5	2
Q041343		2.13	0.002		<0.2	0.82	26	<10	90	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	7	1
Q041344		1.73	0.015		<0.2	2.36	84	<10	80	0.5	2	0.05	<0.5	3	5	4
Q041345		1.70	0.674		0.2	1.22	941	10	100	<0.5	2	0.05	<0.5	2	5	3
Q041346		1.95	1.260		<0.2	0.77	3410	10	50	<0.5	3	0.04	<0.5	1	6	1
Q041347		1.95	0.516		<0.2	1.05	3870	10	50	<0.5	2	0.05	<0.5	1	5	4
Q041348		1.94	1.770		<0.2	0.59	4800	10	40	<0.5	2	0.08	<0.5	1	6	4
Q041349		1.87	0.169		<0.2	1.38	3760	<10	70	0.6	<2	0.04	<0.5	1	8	4
Q041350		0.10	9.27		1.5	1.17	21	10	50	<0.5	5	0.68	<0.5	12	30	54
Q041351		1.78	0.275		<0.2	1.09	2310	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	7	3
Q041352		2.35	0.030		<0.2	1.24	534	<10	60	<0.5	2	0.06	<0.5	1	6	3
Q041353		2.26	0.092		<0.2	2.11	1240	<10	70	0.8	2	0.10	<0.5	1	11	12
Q041354		1.91	0.127		<0.2	1.17	2190	<10	280	0.6	<2	0.04	<0.5	1	6	14
Q041355		1.56	0.146		<0.2	0.86	4790	10	330	0.5	<2	0.06	<0.5	3	6	16
Q041356		1.72	0.085		<0.2	1.22	2210	<10	210	0.6	<2	0.04	<0.5	1	6	5
Q041357		1.78	0.020		<0.2	1.20	1290	<10	300	0.5	<2	0.03	<0.5	1	6	2
Q041358		1.30	0.027		<0.2	1.46	659	<10	100	0.5	<2	0.03	<0.5	1	7	3
Q041359		1.91	0.080		<0.2	1.13	2480	<10	110	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	5
Q041360		0.10	0.005		<0.2	1.47	6	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	9	35	48
Q041361		1.86	1.025		<0.2	0.75	4780	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	5	3	12
Q041362		1.70	3.73		0.2	0.49	8180	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	4	2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q041323		1.68	<10	<1	0.41	30	0.12	757	1	0.12	2	160	6	<0.01	<2	2
Q041324		1.55	<10	1	0.44	30	0.12	709	1	0.13	1	160	7	<0.01	2	2
Q041325		1.32	<10	<1	0.29	20	0.07	292	1	0.06	1	120	8	<0.01	<2	2
Q041326		0.99	<10	<1	0.33	30	0.07	274	1	0.09	1	130	7	<0.01	2	2
Q041327		1.42	<10	<1	0.40	30	0.11	463	1	0.10	1	180	8	<0.01	<2	2
Q041328		1.16	<10	<1	0.32	20	0.10	363	1	0.07	1	150	6	<0.01	<2	2
Q041329		1.35	<10	<1	0.34	20	0.11	797	1	0.09	1	150	6	<0.01	3	2
Q041330		2.43	<10	<1	0.19	20	3.50	1825	68	<0.01	87	1090	21	0.63	8	4
Q041331		1.42	<10	<1	0.37	30	0.12	671	1	0.10	<1	170	5	<0.01	2	2
Q041332		0.92	<10	<1	0.28	30	0.08	268	<1	0.05	<1	70	9	<0.01	3	2
Q041333		1.05	<10	<1	0.26	20	0.10	340	1	0.04	<1	80	9	<0.01	4	2
Q041334		0.97	<10	<1	0.28	20	0.10	321	<1	0.06	2	40	6	<0.01	2	2
Q041335		1.10	<10	<1	0.33	20	0.12	409	<1	0.06	2	40	6	<0.01	2	2
Q041336		1.11	<10	<1	0.31	20	0.11	467	<1	0.05	1	50	8	<0.01	4	2
Q041337		1.37	<10	<1	0.31	30	0.10	674	1	0.07	1	130	8	<0.01	5	2
Q041338		1.47	<10	<1	0.39	30	0.11	440	1	0.10	3	170	6	<0.01	2	2
Q041339		1.39	<10	<1	0.41	30	0.11	509	1	0.12	2	160	8	<0.01	<2	2
Q041340		3.00	10	<1	0.10	10	0.75	519	6	0.09	33	600	4	0.07	<2	5
Q041341		1.33	<10	<1	0.38	30	0.10	403	1	0.11	2	160	7	<0.01	2	2
Q041342		1.20	<10	<1	0.37	20	0.10	448	1	0.10	2	140	7	<0.01	2	2
Q041343		1.27	<10	<1	0.35	20	0.10	359	<1	0.08	2	70	7	<0.01	2	2
Q041344		0.93	10	<1	0.31	10	0.08	227	<1	0.03	1	50	12	<0.01	4	2
Q041345		0.78	<10	<1	0.33	30	0.02	48	1	<0.01	1	60	14	0.02	12	1
Q041346		1.17	<10	<1	0.25	20	0.02	50	1	<0.01	1	50	24	0.01	36	<1
Q041347		1.37	<10	<1	0.32	20	0.02	48	1	<0.01	2	100	25	0.01	65	1
Q041348		1.51	<10	1	0.27	20	0.02	48	1	<0.01	1	80	18	<0.01	101	1
Q041349		1.10	<10	<1	0.18	10	0.01	19	1	<0.01	1	140	16	<0.01	53	5
Q041350		3.19	<10	2	0.19	10	0.59	366	850	0.07	28	430	8	1.34	30	4
Q041351		0.70	<10	1	0.20	10	0.02	25	1	<0.01	1	70	12	<0.01	34	7
Q041352		0.48	<10	<1	0.17	20	0.02	17	1	<0.01	1	70	15	<0.01	23	8
Q041353		2.07	10	<1	0.13	10	0.04	25	1	<0.01	2	190	15	<0.01	30	9
Q041354		2.05	<10	<1	0.12	10	0.02	85	1	<0.01	2	160	14	0.01	39	7
Q041355		2.63	<10	1	0.27	10	0.02	54	1	0.01	1	160	13	0.01	33	5
Q041356		0.59	<10	<1	0.12	20	0.01	17	<1	<0.01	1	150	13	0.01	7	9
Q041357		0.38	<10	<1	0.10	20	0.01	15	<1	<0.01	1	120	11	0.01	15	10
Q041358		0.56	<10	<1	0.16	10	0.01	15	<1	<0.01	1	70	15	0.01	34	8
Q041359		1.09	<10	1	0.09	10	0.01	17	<1	<0.01	1	140	15	0.01	55	8
Q041360		2.90	<10	<1	0.10	<10	0.73	486	5	0.08	33	570	3	0.07	<2	4
Q041361		1.29	<10	2	0.27	20	0.03	44	3	<0.01	2	90	15	0.01	128	2
Q041362		1.06	<10	1	0.23	10	0.02	44	5	<0.01	1	90	13	0.01	315	1



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q041323		8	30	0.06	<10	<10	7	<10	49	
Q041324		8	30	0.06	<10	<10	7	<10	39	
Q041325		7	30	0.03	<10	<10	5	<10	19	
Q041326		8	30	0.04	<10	<10	6	<10	18	
Q041327		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	29	
Q041328		8	30	0.05	<10	<10	7	<10	24	
Q041329		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	41	
Q041330		220	<20	0.01	<10	10	180	10	472	<0.03
Q041331		8	30	0.05	<10	<10	7	<10	37	
Q041332		8	30	0.04	<10	<10	6	<10	18	
Q041333		10	30	0.04	<10	<10	6	<10	24	
Q041334		6	30	0.05	<10	<10	6	<10	24	
Q041335		7	30	0.06	<10	<10	7	<10	30	
Q041336		6	30	0.05	<10	<10	6	<10	35	
Q041337		8	30	0.05	<10	<10	6	<10	35	
Q041338		8	30	0.06	<10	<10	8	<10	41	
Q041339		8	30	0.06	<10	<10	8	<10	46	
Q041340		50	<20	0.15	<10	<10	67	<10	47	
Q041341		8	30	0.05	<10	<10	7	<10	31	
Q041342		9	30	0.05	<10	<10	7	<10	25	
Q041343		7	30	0.05	<10	<10	7	<10	22	
Q041344		7	30	0.04	<10	<10	6	<10	18	
Q041345		20	30	<0.01	<10	<10	3	<10	5	0.70
Q041346		43	30	<0.01	<10	<10	2	<10	4	1.23
Q041347		30	30	<0.01	<10	10	6	<10	5	0.52
Q041348		18	20	<0.01	<10	<10	7	<10	8	1.77
Q041349		51	<20	<0.01	<10	<10	24	<10	7	
Q041350		54	<20	0.09	<10	<10	56	20	57	5.73
Q041351		12	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	6	
Q041352		8	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	7	
Q041353		18	<20	0.01	<10	20	49	<10	17	
Q041354		15	20	<0.01	<10	20	37	<10	18	
Q041355		14	<20	<0.01	<10	10	27	<10	22	
Q041356		19	<20	<0.01	<10	<10	25	<10	9	
Q041357		15	<20	<0.01	<10	<10	31	<10	9	
Q041358		9	<20	<0.01	<10	<10	37	<10	5	
Q041359		34	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	10	
Q041360		45	<20	0.14	<10	<10	60	<10	44	
Q041361		24	<20	<0.01	<10	10	10	<10	10	1.02
Q041362		10	<20	<0.01	<10	<10	6	<10	9	3.84



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q041363		1.88	1.870		<0.2	0.58	4190	10	30	0.5	<2	0.08	<0.5	4	3	6
Q041364		2.10	1.105		0.4	0.48	9200	<10	280	0.7	<2	0.08	<0.5	6	4	1
Q041365		2.11	0.029		<0.2	0.78	2150	<10	90	0.5	<2	0.03	<0.5	2	3	2
Q041366		1.26	0.025		<0.2	0.90	1035	<10	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	5	2
Q041367		1.59	0.029		<0.2	0.94	4650	<10	210	1.1	<2	0.06	<0.5	7	3	3
Q041368		1.54	0.008		<0.2	1.31	1850	<10	60	0.7	<2	0.03	<0.5	2	3	1
Q041369		2.07	0.005		<0.2	0.85	641	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	3	1
Q041370		0.09	1.180		2.0	1.53	11	<10	1190	<0.5	<2	0.98	0.9	9	39	71
Q041371		1.35	0.002		<0.2	1.61	108	<10	30	0.5	<2	0.02	<0.5	2	3	1
Q041372		1.77	0.004		<0.2	0.99	442	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	3	2
Q041373		1.94	0.252		<0.2	0.74	1615	<10	100	0.5	<2	0.04	<0.5	3	4	1
Q041374		1.76	0.005		<0.2	1.20	552	<10	150	<0.5	<2	0.02	<0.5	4	2	2
Q041375		1.45	0.002		<0.2	1.35	297	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	2	1
Q041376		2.43	0.004		<0.2	0.71	949	<10	20	0.6	<2	0.05	<0.5	1	3	1
Q041377		2.07	0.001		<0.2	0.82	136	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	3	1
Q041378		1.74	0.020		<0.2	0.89	1455	<10	60	1.1	<2	0.03	<0.5	2	3	<1
Q041379		1.32	0.023		<0.2	0.92	470	10	60	0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	<1
Q041380		0.09	0.004		<0.2	1.50	5	<10	110	<0.5	<2	1.13	<0.5	9	36	48
Q041381		1.92	0.003		<0.2	0.65	1960	<10	100	0.7	<2	0.03	<0.5	1	4	1
Q041382		1.75	0.003		<0.2	0.89	1870	<10	230	1.4	<2	0.04	<0.5	8	2	2
Q041383		2.61	0.006		<0.2	0.96	1125	<10	240	1.3	<2	0.08	<0.5	5	3	1
Q041384		1.59	0.004		<0.2	0.93	374	<10	90	0.6	<2	0.02	<0.5	4	3	3
Q041385		1.73	0.003		<0.2	0.82	315	<10	50	0.7	<2	0.02	<0.5	2	3	1
Q041386		1.95	0.058		0.2	0.90	1820	<10	120	2.6	<2	0.03	<0.5	5	2	1
Q041387		1.20	0.044		<0.2	0.94	1620	<10	50	2.0	<2	0.02	<0.5	1	3	1
Q041388		1.70	0.465		<0.2	0.94	603	10	90	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	3	<1
Q041389		2.45	3.27		<0.2	0.55	893	10	40	0.5	<2	0.09	<0.5	1	2	1
Q041390		0.10	3.11		0.5	1.67	11	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	9	35	84
Q041391		1.04	>10.0	18.85	0.3	0.75	681	10	70	0.6	<2	0.06	<0.5	2	2	1
Q041392		1.09	>10.0	14.50	0.3	0.61	631	10	70	0.6	<2	0.06	<0.5	5	2	1
Q041393		2.39	5.58		0.2	0.62	1395	10	30	0.8	<2	0.07	<0.5	2	2	2
Q041394		1.78	0.032		<0.2	1.13	256	<10	30	0.5	<2	0.02	<0.5	1	4	1
Q041395		1.57	0.014		<0.2	1.44	175	<10	20	0.5	<2	0.02	<0.5	1	3	1
Q041396		1.82	0.006		<0.2	0.91	232	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	3	1
Q041397		1.70	0.006		<0.2	0.95	532	<10	40	0.8	<2	0.02	<0.5	1	2	1
Q041398		1.79	0.004		<0.2	0.86	156	<10	40	<0.5	<2	0.01	<0.5	3	3	2
Q041399		1.88	0.003		<0.2	0.90	153	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	2	1
Q041400		0.10	0.011		<0.2	1.56	5	<10	110	<0.5	<2	1.18	<0.5	9	37	49
Q041401		1.84	0.002		<0.2	0.78	73	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	3	1
Q041402		1.87	0.003		<0.2	0.86	109	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	9	2	11



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q041363		4.65	<10	1	0.19	10	0.02	100	7	0.01	4	190	30	0.01	624	1
Q041364		7.07	<10	4	0.33	10	0.01	28100	3	0.02	2	360	19	0.01	89	1
Q041365		2.39	<10	1	0.10	10	<0.01	4150	1	0.01	2	180	17	0.01	41	1
Q041366		1.61	<10	1	0.08	10	0.01	1275	1	<0.01	2	140	14	0.01	29	1
Q041367		5.42	<10	2	0.11	10	<0.01	11250	2	0.01	2	420	19	0.01	83	1
Q041368		2.52	<10	1	0.05	10	<0.01	1115	1	<0.01	1	220	21	0.01	37	1
Q041369		0.94	<10	1	0.06	10	<0.01	142	<1	<0.01	1	130	27	0.01	19	1
Q041370		3.06	<10	<1	0.13	<10	0.74	468	8	0.09	37	570	82	0.10	<2	5
Q041371		0.45	<10	<1	0.08	10	0.01	45	<1	<0.01	1	100	31	0.01	6	1
Q041372		0.77	<10	<1	0.06	10	<0.01	149	<1	<0.01	1	110	26	0.01	12	1
Q041373		2.12	<10	4	0.16	10	0.01	3480	1	0.01	1	130	18	0.01	76	1
Q041374		1.28	<10	1	0.13	20	<0.01	3210	<1	0.01	2	130	10	0.01	3	1
Q041375		0.85	<10	<1	0.14	20	0.01	373	<1	0.01	2	70	6	0.01	<2	1
Q041376		2.95	<10	<1	0.09	20	0.02	98	<1	0.01	2	230	11	0.01	29	1
Q041377		0.48	<10	<1	0.12	10	0.01	56	<1	0.01	2	50	6	0.01	2	1
Q041378		3.75	<10	1	0.11	10	0.01	316	1	0.01	2	340	13	0.01	20	2
Q041379		0.98	<10	1	0.25	20	0.01	87	1	0.01	1	70	13	0.01	6	<1
Q041380		2.91	<10	<1	0.10	<10	0.74	492	5	0.09	32	580	4	0.07	<2	4
Q041381		1.99	<10	1	0.12	20	0.01	60	1	0.01	2	170	13	0.01	10	1
Q041382		3.80	<10	<1	0.12	20	0.01	3630	1	0.01	1	340	10	0.01	6	1
Q041383		2.82	<10	<1	0.20	20	0.07	3330	<1	0.01	2	270	16	0.01	5	1
Q041384		1.09	<10	1	0.19	10	0.01	1275	<1	0.01	2	110	8	0.01	2	1
Q041385		1.31	<10	<1	0.11	20	<0.01	565	<1	0.01	2	170	9	0.01	2	1
Q041386		6.84	<10	1	0.10	10	<0.01	1225	1	0.01	2	560	21	0.01	23	2
Q041387		5.39	<10	<1	0.04	10	<0.01	436	1	0.01	2	430	25	0.01	21	1
Q041388		0.65	<10	<1	0.13	20	0.01	54	<1	<0.01	1	70	23	0.01	5	1
Q041389		0.90	<10	1	0.20	20	0.02	62	<1	0.01	2	60	21	0.01	12	<1
Q041390		3.47	10	<1	0.15	<10	0.75	479	6	0.11	30	590	15	0.07	2	4
Q041391		1.26	<10	2	0.30	20	0.02	284	1	0.01	2	90	22	0.01	22	<1
Q041392		1.10	<10	2	0.26	20	0.02	435	1	0.01	2	80	26	0.01	22	<1
Q041393		2.06	<10	5	0.19	20	0.02	69	1	0.01	2	140	34	0.01	47	1
Q041394		0.50	<10	1	0.04	10	<0.01	28	<1	0.01	1	110	25	0.01	8	1
Q041395		0.48	<10	1	0.06	20	<0.01	33	1	0.01	1	80	16	0.01	5	1
Q041396		0.51	<10	<1	0.07	20	<0.01	54	<1	0.01	1	80	22	0.01	6	1
Q041397		1.39	<10	1	0.13	20	<0.01	166	<1	0.01	1	110	17	0.01	4	1
Q041398		0.56	<10	<1	0.09	10	<0.01	151	<1	0.01	1	50	10	0.01	<2	1
Q041399		0.58	<10	<1	0.12	10	<0.01	47	<1	0.01	1	60	10	0.01	<2	1
Q041400		2.96	10	<1	0.10	<10	0.75	501	5	0.10	33	590	2	0.08	<2	4
Q041401		0.39	<10	<1	0.11	20	0.01	38	<1	0.01	1	50	8	0.01	<2	1
Q041402		0.54	<10	<1	0.11	20	0.01	45	<1	0.01	1	60	5	0.01	<2	1



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q041363		12	20	<0.01	<10	20	7	<10	31	1.81
Q041364		60	20	<0.01	10	20	4	<10	79	1.08
Q041365		75	20	<0.01	<10	10	3	<10	36	
Q041366		87	20	<0.01	<10	<10	3	<10	22	
Q041367		94	20	<0.01	10	20	4	<10	77	
Q041368		138	20	<0.01	<10	10	4	<10	30	
Q041369		78	20	<0.01	<10	<10	3	<10	11	
Q041370		57	<20	0.13	<10	<10	61	<10	186	1.10
Q041371		59	30	<0.01	<10	<10	2	<10	3	
Q041372		54	20	<0.01	<10	<10	2	<10	5	
Q041373		15	20	<0.01	<10	10	3	<10	30	
Q041374		10	30	<0.01	<10	<10	4	<10	20	
Q041375		7	40	0.01	<10	<10	3	<10	8	
Q041376		6	30	<0.01	<10	10	5	<10	36	
Q041377		8	30	<0.01	<10	<10	2	<10	4	
Q041378		8	30	<0.01	<10	10	6	<10	36	
Q041379		15	20	<0.01	<10	10	2	<10	13	
Q041380		46	<20	0.14	<10	<10	61	<10	45	
Q041381		19	30	<0.01	<10	10	3	<10	23	
Q041382		10	30	<0.01	<10	10	5	<10	53	
Q041383		13	30	0.03	<10	10	6	<10	77	
Q041384		8	30	<0.01	<10	<10	3	<10	15	
Q041385		5	30	<0.01	<10	10	5	<10	15	
Q041386		49	20	<0.01	<10	30	8	<10	80	
Q041387		24	20	<0.01	<10	30	8	<10	64	
Q041388		18	30	<0.01	<10	10	3	<10	12	0.44
Q041389		11	30	<0.01	<10	40	2	<10	32	3.40
Q041390		52	<20	0.14	<10	<10	77	10	62	2.94
Q041391		10	20	<0.01	<10	30	2	<10	30	18.80
Q041392		8	20	<0.01	<10	30	1	<10	28	14.70
Q041393		20	20	<0.01	<10	70	2	<10	48	5.57
Q041394		71	30	<0.01	<10	10	3	<10	8	
Q041395		31	30	<0.01	<10	10	4	<10	5	
Q041396		36	30	<0.01	<10	10	6	<10	7	
Q041397		11	30	<0.01	<10	10	6	<10	28	
Q041398		8	30	<0.01	<10	10	5	<10	7	
Q041399		11	30	<0.01	<10	10	4	<10	6	
Q041400		48	<20	0.15	<10	<10	63	<10	46	
Q041401		12	30	<0.01	<10	<10	3	<10	4	
Q041402		8	40	<0.01	<10	<10	3	<10	8	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q041403		1.74	0.007		<0.2	0.92	118	<10	90	0.5	<2	0.12	<0.5	6	4	8
Q041404		1.33	0.005		<0.2	0.98	458	<10	150	0.6	<2	0.07	<0.5	5	3	6
Q041405		1.87	0.002		<0.2	0.85	82	<10	150	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	3	7
Q041406		2.05	0.023		<0.2	0.71	915	<10	150	0.7	<2	0.02	<0.5	1	3	2
Q041407		2.14	0.005		<0.2	0.68	263	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	2	4
Q041408		1.91	0.004		<0.2	0.90	118	<10	40	0.6	<2	0.09	<0.5	3	3	13
Q041409		1.34	0.005		<0.2	1.21	54	<10	60	0.7	<2	0.06	<0.5	1	3	1
Q041410		0.10	9.40		1.4	1.19	19	<10	50	<0.5	<2	0.70	<0.5	11	30	56
Q041411		1.57	0.014		<0.2	1.26	178	<10	70	0.8	<2	0.07	<0.5	4	3	9
Q041412		2.24	0.069		<0.2	0.59	1180	10	50	0.8	<2	0.07	<0.5	2	3	1
Q041413		2.05	0.011		<0.2	0.75	276	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	2	3
Q041414		2.22	0.013		<0.2	0.84	77	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	2	3
Q041415		2.28	0.006		<0.2	0.90	136	<10	50	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	2	1
Q041416		1.64	1.335		<0.2	0.87	990	10	90	0.7	<2	0.05	<0.5	1	4	2
Q041417		2.15	0.948		<0.2	0.40	2490	<10	150	0.8	<2	0.07	<0.5	2	3	1
Q041418		1.68	0.087		<0.2	1.03	1000	<10	80	0.9	<2	0.03	<0.5	2	5	6
Q041419		2.23	0.014		<0.2	0.86	253	<10	30	0.5	<2	0.02	<0.5	<1	4	6
Q041420		0.10	0.024		<0.2	1.57	6	<10	110	<0.5	2	1.19	<0.5	9	37	50
Q041421		1.81	0.019		<0.2	1.05	585	<10	60	0.9	<2	0.02	<0.5	2	2	3
Q041422		2.18	0.002		<0.2	0.77	345	<10	50	0.6	<2	0.02	<0.5	1	3	1
Q041423		2.18	0.002		<0.2	0.80	181	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	3	1
Q041424		2.34	0.002		<0.2	0.67	822	<10	100	0.5	<2	0.03	<0.5	3	2	3
Q041425		2.26	0.004		<0.2	0.63	364	<10	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	2	1
Q041426		2.44	0.010		<0.2	0.54	1180	<10	50	0.7	<2	0.03	<0.5	2	3	1
Q041427		2.31	0.005		<0.2	0.59	683	<10	40	0.5	<2	0.03	<0.5	1	3	1
Q041428		2.09	0.002		<0.2	0.69	386	<10	90	0.5	<2	0.05	<0.5	5	2	1
Q041429		2.33	0.002		<0.2	0.63	6	<10	110	0.5	<2	0.09	<0.5	2	4	1
Q041430		0.10	5.65		18.0	1.25	334	<10	30	<0.5	3	0.81	7.1	13	34	730
Q041431		2.61	0.002		<0.2	0.43	24	<10	60	0.7	<2	0.07	<0.5	1	5	1
Q041432		2.44	0.001		<0.2	0.54	121	<10	80	0.7	<2	0.06	<0.5	3	4	1
Q041433		2.29	0.001		<0.2	0.56	50	<10	70	0.5	<2	0.08	<0.5	1	3	2
Q041434		2.46	0.001		<0.2	0.46	245	<10	60	0.7	<2	0.06	<0.5	2	4	1
Q041435		2.49	0.001		<0.2	0.67	53	<10	110	0.6	<2	0.08	<0.5	3	3	1
Q041436		2.38	0.002		<0.2	0.51	608	<10	40	1.1	<2	0.05	<0.5	3	2	4
Q041437		2.63	0.001		<0.2	0.53	347	<10	30	0.5	<2	0.02	<0.5	<1	3	2
Q041438		2.45	0.310		<0.2	0.74	2540	10	30	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	4	2
Q041439		2.06	0.768		<0.2	0.50	1240	<10	40	0.5	2	0.04	<0.5	1	3	2
Q041440		0.10	0.006		<0.2	1.52	5	<10	110	<0.5	<2	1.15	<0.5	9	36	48
Q041441		2.42	0.005		<0.2	1.03	545	<10	20	0.7	<2	0.02	<0.5	<1	3	1
Q041442		2.75	0.123		<0.2	0.62	926	<10	30	1.0	<2	0.03	<0.5	1	3	1



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q041403		0.71	<10	<1	0.11	30	0.05	527	<1	0.01	2	80	12	0.01	<2	1
Q041404		1.80	<10	<1	0.14	10	0.04	1075	1	0.01	1	130	12	0.01	<2	1
Q041405		0.53	<10	<1	0.15	20	0.01	894	<1	0.01	1	50	10	0.01	<2	1
Q041406		2.62	<10	1	0.09	10	0.01	914	1	0.01	2	210	9	0.01	6	1
Q041407		0.95	<10	<1	0.12	20	0.01	116	<1	0.01	1	90	5	0.01	<2	1
Q041408		0.81	<10	<1	0.11	30	0.03	278	<1	0.02	2	90	8	0.01	<2	1
Q041409		0.83	<10	<1	0.21	30	0.03	179	<1	0.05	1	70	7	0.01	<2	1
Q041410		3.27	<10	3	0.20	10	0.60	362	834	0.09	29	430	9	1.37	27	4
Q041411		1.06	<10	<1	0.15	30	0.03	508	1	0.02	3	110	8	0.02	<2	1
Q041412		2.80	<10	1	0.18	20	0.02	277	1	0.01	2	170	19	0.01	15	1
Q041413		0.55	<10	1	0.10	20	0.01	68	<1	0.01	1	60	15	0.01	4	1
Q041414		0.38	<10	<1	0.10	20	0.01	42	<1	0.01	1	70	12	0.01	<2	1
Q041415		0.40	<10	1	0.05	10	<0.01	31	<1	0.01	1	90	13	0.02	2	1
Q041416		1.29	<10	1	0.14	10	0.01	100	<1	0.01	1	90	23	0.01	8	1
Q041417		2.31	<10	3	0.14	10	0.01	174	<1	0.01	1	160	12	0.01	15	<1
Q041418		1.98	<10	2	0.10	20	0.01	294	1	0.01	1	190	23	0.02	15	1
Q041419		0.56	<10	1	0.10	20	0.01	55	<1	0.01	1	100	29	0.01	5	1
Q041420		2.96	<10	<1	0.10	<10	0.75	493	5	0.10	33	580	3	0.08	<2	5
Q041421		1.44	<10	<1	0.05	10	<0.01	613	<1	0.01	1	150	12	0.01	5	1
Q041422		0.86	<10	1	0.07	10	<0.01	221	<1	0.01	1	100	9	0.02	2	2
Q041423		0.51	<10	<1	0.09	10	<0.01	154	<1	0.01	1	60	10	0.01	<2	2
Q041424		1.74	<10	<1	0.07	20	0.01	1120	1	0.01	1	140	10	0.01	<2	2
Q041425		0.68	<10	<1	0.09	20	0.01	501	<1	0.01	1	70	8	0.01	<2	2
Q041426		2.75	<10	1	0.08	20	0.01	590	1	0.01	1	230	22	0.01	17	1
Q041427		1.39	<10	<1	0.06	20	0.01	315	1	0.01	1	110	9	0.01	2	2
Q041428		1.19	<10	<1	0.14	20	0.04	1235	<1	0.02	1	140	8	0.01	<2	2
Q041429		1.33	<10	<1	0.33	30	0.14	397	1	0.05	1	240	6	0.01	<2	2
Q041430		5.63	<10	<1	0.16	<10	0.57	486	12	0.07	31	560	625	3.17	6	4
Q041431		1.05	<10	<1	0.19	30	0.07	228	1	0.03	1	240	8	0.01	<2	2
Q041432		1.07	<10	<1	0.16	30	0.06	1090	<1	0.03	1	230	8	0.01	<2	2
Q041433		0.97	<10	<1	0.22	50	0.09	378	<1	0.04	1	220	6	0.01	<2	3
Q041434		1.53	<10	<1	0.13	20	0.04	1015	<1	0.03	1	320	7	0.01	<2	2
Q041435		1.35	<10	<1	0.30	20	0.13	638	<1	0.05	1	190	7	0.01	<2	2
Q041436		2.50	<10	<1	0.07	10	0.02	695	1	0.01	1	410	10	0.01	2	2
Q041437		1.07	<10	1	0.08	20	0.01	130	1	0.01	1	210	9	0.01	<2	2
Q041438		1.08	<10	1	0.17	20	0.02	48	1	0.01	2	100	15	0.30	7	1
Q041439		1.18	<10	1	0.15	20	0.01	65	<1	0.01	1	120	20	0.24	4	1
Q041440		2.89	<10	<1	0.10	<10	0.74	481	5	0.09	32	570	3	0.07	<2	4
Q041441		1.15	<10	<1	0.06	20	<0.01	51	<1	0.01	1	130	15	0.01	<2	3
Q041442		2.05	<10	<1	0.09	20	0.01	52	<1	0.01	1	210	15	0.06	10	1



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q041403		12	40	<0.01	<10	<10	3	<10	22	
Q041404		8	30	0.01	<10	<10	5	<10	31	
Q041405		8	40	<0.01	<10	<10	2	<10	8	
Q041406		6	40	<0.01	<10	20	7	<10	32	
Q041407		7	40	<0.01	<10	<10	4	<10	11	
Q041408		10	40	<0.01	<10	10	4	<10	27	
Q041409		11	40	0.01	<10	<10	5	<10	21	
Q041410		55	<20	0.09	<10	<10	55	20	57	5.72
Q041411		10	50	0.01	<10	10	4	<10	28	
Q041412		12	40	<0.01	<10	30	4	<10	39	
Q041413		11	40	<0.01	<10	10	4	<10	7	
Q041414		13	40	<0.01	<10	<10	3	<10	4	
Q041415		20	40	<0.01	<10	10	4	<10	5	
Q041416		19	20	<0.01	<10	20	6	<10	21	1.34
Q041417		25	<20	<0.01	<10	20	1	<10	23	0.91
Q041418		35	20	<0.01	<10	30	3	<10	21	
Q041419		23	40	<0.01	<10	10	4	<10	6	
Q041420		49	<20	0.15	<10	<10	64	<10	46	
Q041421		19	20	<0.01	<10	10	5	<10	18	
Q041422		13	30	<0.01	<10	<10	6	<10	9	
Q041423		15	30	<0.01	<10	<10	6	<10	5	
Q041424		8	30	<0.01	<10	10	5	<10	17	
Q041425		11	30	<0.01	<10	10	5	<10	9	
Q041426		20	20	<0.01	<10	10	7	<10	32	
Q041427		5	30	<0.01	<10	<10	5	<10	16	
Q041428		6	30	0.02	<10	<10	7	<10	23	
Q041429		8	30	0.07	<10	<10	9	<10	40	
Q041430		35	<20	0.06	<10	<10	44	<10	1350	3.47
Q041431		6	30	0.03	<10	<10	7	<10	38	
Q041432		8	30	0.03	<10	<10	9	<10	41	
Q041433		7	40	0.04	<10	<10	9	<10	42	
Q041434		7	30	0.02	<10	<10	7	<10	38	
Q041435		7	30	0.06	<10	<10	9	<10	44	
Q041436		6	30	<0.01	<10	10	7	<10	30	
Q041437		8	30	<0.01	<10	<10	6	<10	8	
Q041438		12	30	<0.01	<10	10	5	<10	21	0.26
Q041439		15	30	<0.01	<10	20	4	<10	10	0.65
Q041440		47	<20	0.14	<10	<10	62	<10	45	
Q041441		6	30	<0.01	<10	10	9	<10	11	
Q041442		14	20	<0.01	<10	10	4	<10	15	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q041443		2.62	2.75		0.2	0.52	5730	10	100	3.1	<2	0.08	<0.5	6	4	1
Q041444		2.56	0.028		<0.2	0.54	910	<10	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	4	1
Q041445		1.66	0.008		<0.2	0.94	295	<10	120	0.7	<2	0.08	<0.5	12	3	5
Q041446		1.02	0.007		<0.2	0.70	87	<10	80	0.7	<2	0.06	<0.5	2	4	3
Q041447		1.14	0.002		<0.2	0.64	124	<10	70	0.6	<2	0.06	<0.5	2	3	2
Q041448		2.23	0.001		<0.2	0.53	194	<10	40	0.6	<2	0.05	<0.5	1	3	1
Q041449		1.93	0.003		<0.2	0.82	128	<10	40	0.7	<2	0.07	<0.5	1	2	4
Q041450		0.10	1.125		1.7	1.57	9	<10	1210	<0.5	<2	1.02	0.9	8	34	75
Q041451		2.15	0.620		<0.2	0.44	2080	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	3	1
Q041452		2.40	8.66		0.6	0.41	6770	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	4	3	1
Q041453		2.80	0.085		<0.2	0.56	3110	<10	60	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	1
Q041454		2.48	1.395		<0.2	0.28	2970	<10	110	0.6	<2	0.04	<0.5	1	4	1
Q041455		2.35	0.542		<0.2	0.44	866	<10	20	0.5	<2	0.06	<0.5	3	3	1
Q041456		2.44	0.004		<0.2	0.38	9	<10	80	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	4	<1
Q041457		2.73	0.002		<0.2	0.50	8	<10	110	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	5	1
Q041458		2.47	0.001		<0.2	0.41	8	<10	100	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	5	2
Q041459		2.59	0.001		<0.2	0.49	3	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	5	1
Q041460		0.10	0.003		0.2	1.51	4	<10	110	<0.5	2	1.10	<0.5	9	34	48
Q041461		2.48	0.001		<0.2	0.46	3	<10	110	<0.5	2	0.12	<0.5	2	5	2
Q041462		1.98	0.001		<0.2	0.41	3	<10	100	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	6	3
Q041463		2.79	0.057		0.2	0.32	568	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	5	2
Q041464		2.54	0.001		<0.2	0.36	12	<10	60	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	5	1
Q041465		2.30	0.058		<0.2	0.33	244	<10	40	0.5	<2	0.11	<0.5	2	5	3
Q041466		1.87	0.132		<0.2	0.44	341	<10	40	0.6	<2	0.14	<0.5	2	5	1
Q041467		2.44	0.001		<0.2	0.45	3	<10	110	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	6	1
Q041468		2.00	0.394		<0.2	0.50	1425	<10	70	0.5	<2	0.11	<0.5	2	5	4
Q041469		2.20	0.027		<0.2	0.52	775	<10	30	0.6	<2	0.03	<0.5	2	5	3
Q041470		0.08	3.03		0.4	1.66	12	<10	110	<0.5	2	1.11	<0.5	9	36	80
Q041471		2.25	0.393		<0.2	0.36	1400	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	4	2
Q041472		2.13	0.002		<0.2	0.50	42	<10	70	0.7	<2	0.17	<0.5	2	4	2
Q041473		2.64	0.396		<0.2	0.35	1055	<10	40	0.7	<2	0.14	<0.5	2	5	1
Q041474		2.39	0.213		<0.2	0.41	1105	<10	30	0.6	<2	0.15	<0.5	1	5	2
Q041475		2.50	0.001		<0.2	0.40	5	<10	90	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	5	1
Q041476		2.40	0.001		<0.2	0.47	4	<10	120	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	5	1
Q041477		2.45	0.012		<0.2	0.48	34	<10	100	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	6	2
Q041478		2.38	<0.001		<0.2	0.48	5	<10	120	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	6	1
Q041479		2.67	0.001		<0.2	0.43	5	<10	80	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	5	1
Q041480		0.10	0.003		<0.2	1.55	5	<10	110	<0.5	<2	1.21	<0.5	9	39	49
Q041481		2.21	0.001		<0.2	0.51	281	<10	50	0.5	<2	0.12	<0.5	2	4	3
Q041482		2.59	<0.001		<0.2	0.48	3	<10	110	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	6	1



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q041443		7.81	<10	<1	0.24	20	0.02	4350	1	0.01	2	890	18	0.48	32	<1
Q041444		0.82	<10	1	0.11	20	0.01	1580	<1	0.01	2	80	13	0.15	3	1
Q041445		1.15	<10	<1	0.17	20	0.05	3340	<1	0.03	2	130	11	0.01	<2	2
Q041446		1.08	<10	<1	0.23	10	0.09	376	<1	0.04	1	100	10	0.01	<2	2
Q041447		1.03	<10	<1	0.20	20	0.08	357	<1	0.04	1	100	11	0.01	<2	2
Q041448		0.65	<10	<1	0.11	40	0.04	167	<1	0.02	1	110	9	0.01	<2	2
Q041449		0.81	<10	<1	0.15	40	0.05	115	<1	0.03	1	120	9	0.01	<2	1
Q041450		3.12	10	<1	0.13	<10	0.75	482	7	0.10	35	570	83	0.10	2	5
Q041451		1.03	<10	1	0.19	20	0.02	43	<1	0.01	2	60	9	0.39	6	1
Q041452		1.70	<10	1	0.18	30	0.02	55	1	0.01	2	90	28	0.67	17	1
Q041453		1.38	<10	1	0.13	20	0.01	52	1	0.01	1	170	23	0.22	14	1
Q041454		2.43	<10	2	0.15	20	0.01	74	1	0.01	1	180	19	0.21	23	<1
Q041455		0.89	<10	<1	0.09	30	0.01	61	<1	0.01	2	170	12	0.33	4	2
Q041456		1.15	<10	<1	0.24	30	0.13	718	<1	0.03	1	240	5	0.02	<2	2
Q041457		1.57	<10	<1	0.33	20	0.14	1015	1	0.07	2	240	5	0.01	<2	2
Q041458		1.44	<10	<1	0.30	20	0.14	839	<1	0.06	3	210	5	0.01	<2	2
Q041459		1.56	<10	<1	0.32	20	0.16	903	1	0.07	2	240	5	0.01	<2	2
Q041460		2.83	<10	<1	0.10	<10	0.71	471	4	0.09	32	560	3	0.07	<2	4
Q041461		1.77	<10	<1	0.34	30	0.16	1055	<1	0.06	2	240	6	0.01	<2	2
Q041462		1.59	<10	<1	0.28	20	0.14	957	1	0.06	2	230	7	<0.01	<2	2
Q041463		0.83	<10	<1	0.14	30	0.02	95	1	0.04	1	260	17	0.49	<2	1
Q041464		1.65	<10	<1	0.17	20	0.12	1200	<1	0.05	1	250	8	0.01	<2	1
Q041465		1.57	<10	<1	0.13	30	0.06	1235	<1	0.04	2	230	10	0.13	<2	1
Q041466		1.85	<10	<1	0.12	30	0.07	1890	<1	0.03	1	250	10	0.12	<2	2
Q041467		1.77	<10	<1	0.34	30	0.16	1050	1	0.06	1	240	7	0.02	<2	2
Q041468		1.33	<10	1	0.26	30	0.10	542	<1	0.03	1	250	12	0.37	3	1
Q041469		1.87	<10	<1	0.14	20	0.01	58	1	0.01	1	250	13	0.51	11	1
Q041470		3.43	<10	<1	0.15	10	0.74	473	6	0.11	27	600	13	0.06	<2	5
Q041471		1.25	<10	1	0.15	30	0.01	47	1	0.01	1	150	17	0.54	4	1
Q041472		2.13	<10	<1	0.18	20	0.11	2220	<1	0.04	<1	260	8	0.09	<2	2
Q041473		1.80	<10	<1	0.15	30	0.08	1505	1	0.02	1	250	19	0.35	3	1
Q041474		2.47	<10	<1	0.13	30	0.04	3090	1	0.02	1	230	22	0.49	<2	1
Q041475		1.67	<10	1	0.26	30	0.14	1145	1	0.05	1	220	7	0.01	<2	2
Q041476		1.81	<10	<1	0.35	30	0.17	1075	1	0.06	1	250	7	0.01	<2	2
Q041477		1.45	<10	<1	0.29	30	0.14	810	1	0.05	1	250	7	0.06	<2	2
Q041478		1.62	<10	<1	0.33	20	0.15	995	1	0.06	1	250	6	0.01	<2	2
Q041479		1.61	<10	<1	0.25	20	0.12	1165	1	0.05	1	270	6	0.01	<2	2
Q041480		2.95	<10	<1	0.11	10	0.76	502	5	0.10	32	590	3	0.07	<2	5
Q041481		1.11	<10	1	0.15	30	0.06	522	1	0.03	1	260	11	0.28	<2	2
Q041482		1.55	<10	<1	0.34	20	0.15	888	<1	0.06	1	210	5	0.01	<2	2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 21-AUG-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q041443		15	20	<0.01	<10	10	2	<10	89	1.46
Q041444		8	50	<0.01	<10	<10	4	<10	13	
Q041445		10	30	0.01	<10	<10	7	<10	36	
Q041446		7	30	0.04	<10	10	7	<10	34	
Q041447		7	30	0.03	<10	10	7	<10	31	
Q041448		8	30	0.01	<10	10	5	<10	21	
Q041449		8	30	0.01	<10	10	4	<10	26	
Q041450		60	<20	0.14	<10	<10	63	<10	189	1.09
Q041451		6	30	<0.01	<10	10	3	<10	6	0.26
Q041452		8	30	<0.01	<10	20	3	<10	9	1.04
Q041453		13	30	<0.01	<10	20	4	<10	7	
Q041454		10	20	<0.01	<10	40	2	<10	16	0.78
Q041455		5	30	<0.01	<10	10	3	<10	11	<0.03
Q041456		4	30	0.06	<10	<10	9	<10	34	
Q041457		7	30	0.07	<10	<10	10	<10	39	
Q041458		6	30	0.06	<10	<10	9	<10	30	
Q041459		8	30	0.06	<10	<10	9	<10	37	
Q041460		47	<20	0.14	<10	<10	59	<10	43	
Q041461		6	20	0.07	<10	<10	10	<10	32	
Q041462		6	20	0.05	<10	<10	9	<10	31	
Q041463		6	30	<0.01	<10	<10	2	<10	9	
Q041464		6	20	0.02	<10	<10	8	<10	33	
Q041465		6	20	0.01	<10	<10	5	<10	31	
Q041466		7	20	<0.01	<10	<10	6	<10	34	
Q041467		6	20	0.07	<10	<10	10	<10	33	
Q041468		9	20	0.03	<10	10	7	<10	29	<0.03
Q041469		5	30	<0.01	<10	10	7	<10	21	
Q041470		54	<20	0.14	<10	<10	78	10	57	3.02
Q041471		7	30	<0.01	<10	10	3	<10	27	0.19
Q041472		9	30	0.02	<10	<10	8	<10	50	
Q041473		8	30	0.01	<10	<10	6	<10	42	<0.03
Q041474		5	30	<0.01	<10	<10	3	<10	38	
Q041475		6	30	0.05	<10	<10	9	<10	32	
Q041476		6	30	0.07	<10	<10	10	<10	32	
Q041477		6	30	0.06	<10	<10	9	<10	33	
Q041478		7	30	0.07	<10	<10	10	<10	38	
Q041479		6	30	0.04	<10	<10	8	<10	40	
Q041480		51	<20	0.16	<10	<10	65	<10	46	
Q041481		6	30	0.01	<10	10	5	<10	26	
Q041482		6	30	0.07	<10	<10	9	<10	33	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 7 - A
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 21-AUG-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-ICP21 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
Q041483		2.57	0.001		<0.2	0.45	3	<10	100	<0.5	2	0.10	<0.5	1	6	1
Q041484		2.34	0.001		<0.2	0.46	2	<10	120	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	6	1
Q041485		2.30	0.001		<0.2	0.45	3	<10	110	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	6	3
Q041486		2.46	0.001		<0.2	0.38	109	<10	60	0.5	<2	0.11	<0.5	2	4	1
Q041487		2.36	<0.001		<0.2	0.39	2	<10	80	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	5	1
Q041488		2.40	<0.001		<0.2	0.42	2	<10	100	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	4	1
Q041489		2.22	<0.001		<0.2	0.47	2	<10	110	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	7	1
Q041490		0.10	1.125		1.7	1.57	9	<10	1260	<0.5	<2	1.07	1.0	8	36	74



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 7 - B
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 21-AUG-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
Q041483		1.62	<10	<1	0.31	30	0.13	974	1	0.08	2	220	8	0.01	<2	2
Q041484		1.82	<10	<1	0.35	40	0.17	1210	1	0.07	2	260	6	0.01	<2	2
Q041485		1.64	<10	<1	0.34	20	0.16	906	1	0.07	1	240	6	<0.01	<2	2
Q041486		1.16	<10	<1	0.18	30	0.09	595	1	0.03	1	300	9	0.20	<2	2
Q041487		1.39	<10	<1	0.24	30	0.12	669	1	0.06	2	270	9	0.01	<2	2
Q041488		1.64	<10	<1	0.30	30	0.15	975	<1	0.06	1	250	5	0.01	<2	2
Q041489		1.74	<10	<1	0.34	30	0.17	1010	1	0.07	1	240	5	<0.01	<2	2
Q041490		3.10	10	<1	0.14	10	0.76	476	8	0.10	33	580	84	0.10	<2	5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 7 - C
 Total # Pages: 7 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 21-AUG-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.03
Q041483		7	30	0.05	<10	<10	9	<10	32	
Q041484		6	30	0.07	<10	<10	10	<10	34	
Q041485		6	30	0.07	<10	<10	10	<10	31	
Q041486		5	30	0.03	<10	<10	7	<10	31	
Q041487		6	30	0.04	<10	<10	8	<10	29	
Q041488		6	30	0.06	<10	<10	10	<10	31	
Q041489		6	20	0.07	<10	<10	10	<10	33	
Q041490		62	<20	0.15	<10	<10	66	<10	187	1.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: Appendix 1
 Total # Appendix Pages: 1
 Finalized Date: 21-AUG-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14114075

	CERTIFICATE COMMENTS
	<p style="text-align: center;">LABORATORY ADDRESSES</p> <p>Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.</p> <p>Applies to Method: BAG-01 CRU-31 CRU-QC LOG-21 LOG-23 PUL-32m PUL-QC SPL-21 WEI-21</p> <p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <p>Applies to Method: Au-AA13 Au-GRA21 Au-ICP21 ME-ICP41</p>